## BEST AVAILABLE COPY

٠.	<u>:</u>									• _		•				
									• •	SERV	THO	10	•	· . P44		
ł	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM									1//	? []	49	70 l			
. 1	PEE CALCULATION SHE								KINT			APLICATION				
ŀ			- 1		W (1111)	Julia	2000		CLAH					_ <u></u>		
<b>_</b>	AS PILED AFTER THE AND ASSESSMENT THAT						7	FIER	<u> </u>	1	<del></del>	• 14				
╌		100							4		-	T	·			
⊢	1	1 7	-	D.	D.D.	DEP.	DiD.	DEP.	-		102		2.1			
F	3.	╫┵		<u>,.                                    </u>		<del>                                     </del>		-		্র		-1-				
·F	-	1		2	*		·	1	1 1	53	<del> </del>	<del>- </del>		<del> </del>		
-	<del>- }-</del>	-	- 1/	5,					1 1	- 63	╀—	+-	<del>-   .</del>			
H	<u> </u>	<del>                                     </del>	14							54		+	-			
-	6		1/2	4			· ·		-	<u> 55</u>	<u> </u>	<del>  •</del>	-}-	<del> </del>		
ļ-	7.	-	19		<del>:  </del>	<u> </u>		-	-	. 56	<u> </u>	+	<del>:  </del>			
<b>—</b>	8		1		∸∔	<del></del>				<b>87</b> ·	<u> </u>	+	+			
	9		14	75			·		· F	. 68 ·		<del> </del>	+-			
	10	-	1	4		╮┼	<del>}</del>	<del>-,</del>	·	- 59		<del>                                      </del>	-	<del>- </del>		
_	1		17	D	-		<del></del>	<u> </u>	.  -	50	<del></del>	1	+	<del></del>		
	2		(L)	71	-	-	<del></del>	<del>,  </del>	+	<u>81</u>	<del></del>	<del>                                     </del>	+	<del></del>		
				7	-		<del>- ;}</del>		' <del> -</del>	63	•	<del></del>	-	<del>                                     </del>		
				1	-	-	<del>-  </del> -		<i>[</i> -	64	-	-	+	<del>                                      </del>		
				T	•			<del></del>	` <b> </b> -	65	٠.,		<del>                                     </del>	<del> </del>		
	_		J	T		1.	_	<del>.  </del>	-	68.	•		<del>                                     </del>			
			<u> </u>		• 1					67			_	+		
78	+-		<u> </u>	<u> </u>						B <b>B</b> .		•	•	1		
. 30	<del>- </del> -	+	<u>··</u>	<b>-</b>	-		•	<u> </u>		39	· · · F			1. 1		
21	1		-	_	<del>+-</del>	<del></del>	<del></del>	<b>_</b>   ·	_	0	. [	•				
23	1				+-	<del>-}</del>	+	<del> </del>	7	_	4					
23 .		$\perp$	• 1	_	<del> </del>	+-	<del>                                     </del>	<b>-</b>	1-2	_	<del>-  </del> -					
24		Ŧ	$\Box$		1	1	+	┥ .	1 3	-	+-		<del></del>			
35	<u> </u>	4_	_1		7.	1	<del>† -</del>	-	74		+					
38		<u> </u>					1	7 1	76	-	+-		++	<del></del>		
<u> </u>		<del>  .</del>			1	1:.	-	<del>.</del>	. 77	+	┿					
5   B	<del></del>	╀	-					7 : 1	48.	<del>                                     </del>	1	_	-			
0		<del>∤</del> ∸		-		Ť	· .	] [	70							
1.		<del>                                     </del>	+					1 1	.80	•						
		<del> </del>	+	-			<u> </u>	1 : H	81		<u> </u>	·				
$oxed{\Box}$			1	$\dashv$	<del>-</del>			-	<b>63</b> ·		<b>!</b> —	<u></u>		1.		
	1.			7	- 1	<del>- , </del>	,	l '⊢	83	•	<u> </u>	-		<del> </del>		
+					- 1		<u> </u>	·  -	84 - 85 -	•	<u> </u>		+			
- -				. [•			$\overline{\cdot}$	-	88	_		+-	<del>: -</del>	<del></del>		
+			<del>  `</del>	_				·  -	87			<del> </del>	+	<del></del>		
+-			1-	4					88			<del>                                     </del>	1	<del></del>		
1			<del>                                     </del>						89			1	1	-		
$\mathbf{I}$			1	+		<del>-  </del>		, ,	90							
					-	<del>,  </del>		. —	81		<u> </u>	·				
_		•		+		<del>``</del>	∸- .	<b>—</b>	<u>∞</u> [			-				
	$\mathcal{A}$			1.	-		<del> </del> `	*	27				-			
1	Ä			7		<del></del>			14 15			<u> </u>	#	-		
-	1				+	+			18		-		1.	-		
-	1		•	I	1	1,			7.	-			1	-		
_	4	·		1		1.		9		-	-		-	+		
-	-						7	1 8		-	-			1		
, ,	<del>-  </del>		<u>:                                      </u>					300		<del>   </del>	7.		<del>                                     </del>	+		
-/_	لـ	1 L	•	] ]				噩	-			· •	-	+		
1//	_	7.5	•	+1		-	-	麼		_إ_	J. F					
12				( · · · f)	•						$: \bot$	·	<u> </u>	[ .		
(T-70)						_		思想	<u> </u>							
						PAR	WWW.	i aucon	CT AL			2.5		10/02		